

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
(ФБУЗ ФЦП иЭ Роспотребнадзора)

**ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ/МСИ
НОМЕР ЗАПИСИ В РАД: RA.RU.430237 от 18.08.2017**

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105



Утверждаю
Руководитель Провайдера
ФБУЗ ФЦП иЭ Роспотребнадзора
А.В. Паршина
2025 г.

Сводный отчет № 4А03/25
результатов участия в проверках квалификации/МСИ
1 этапа 2025 года
«ОК ФЦ 2025»

образец для проверки квалификации ОК 4А03/25
шифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 4А03/25: парный образец (по 2 ед. в образце) вода питьевая централизованного водоснабжения (смыв с мембранных фильтров / концентрат) упакован в пластиковые контейнеры, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 4А03/25	вода питьевая централизованного водоснабжения (смыв с мембранных фильтров / концентрат)	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	наличие обобщенных колиформных бактерий (ОКБ)

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 4А03/25;
 «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 4А03/25.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	
	удовлетворительно	неудовлетворительно
результат, %	99,46	0,54
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	368
	удовлетворительных	366
	неудовлетворительных	2

Результаты участия в ПК/МСИ приведены в сводной таблице.

Сводная таблица

Оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 4А03/25
 Вода питьевая централизованного водоснабжения (смыв с мембранных фильтров / концентрат)

№ п/п	кодový номер ИЛ	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)		
		Приписанное значение: наличие обобщенных колиформных бактерий (ОКБ)	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	методика испытаний
1.	1006	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
2.	1009	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
3.	1028	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
4.	1039	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
5.	1042/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
6.	1042/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
7.	1049	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786	удовлетворительно
8.	1056	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
9.	1101	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
10.	1138	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963	удовлетворительно
11.	1145	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
12.	1182	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
13.	1208	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
14.	1211	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
15.	1245	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
16.	1247	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
17.	1249/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
18.	1249/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
19.	1274/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) не обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	неудовлетворительно
20.	1274/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно

21.	1274/3	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
22.	1274/4	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
23.	1274/5	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
24.	1274/6	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
25.	1274/7	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
26.	1274/8	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
27.	1275	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
28.	1329/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
29.	1329/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
30.	1379	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
31.	1518	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
32.	1566	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
33.	1572	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
34.	1605	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
35.	1628	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
36.	1650	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
37.	1668	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
38.	1670	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
39.	1761/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
40.	1761/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
41.	1840/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
42.	1840/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
43.	1883	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
44.	1990	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
45.	2012	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
46.	2020	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
47.	2023	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
48.	2040	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

49.	2055	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
50.	2056	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
51.	2093	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
52.	2098	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
53.	2099	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
54.	2109	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
55.	2189	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
56.	2191	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
57.	2196	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
58.	2200	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
59.	2216	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
60.	2226	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
61.	2257	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
62.	2260	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
63.	2294	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
64.	2296	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
65.	2313	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
66.	2331	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
67.	2359	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
68.	2370	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
69.	2387	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
70.	2429	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
71.	2438	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
72.	2480	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
73.	2539	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
74.	2577	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
75.	2586	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
76.	2641	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

77.	2651	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
78.	2689	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
79.	2724	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
80.	2733	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
81.	2742	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
82.	2766	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
83.	2779	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
84.	2801	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
85.	2824	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
86.	2871	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
87.	2917/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
88.	2917/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
89.	2940	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
90.	2961	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
91.	2992	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
92.	3005	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
93.	3022	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
94.	3024	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
95.	3049	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
96.	3069	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
97.	3077	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
98.	3143	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
99.	3199	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
100.	3214	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
101.	3243	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
102.	3249	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
103.	3256	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
104.	3257	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

105.	3317	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
106.	3334	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
107.	3337	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
108.	3427	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
109.	3430	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
110.	3443	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
111.	3444/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
112.	3444/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
113.	3444/3	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
114.	3448	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
115.	3470	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
116.	3489	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
117.	3574	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
118.	3582	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
119.	3687	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
120.	3704	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
121.	3712	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
122.	3769	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
123.	3796	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
124.	3810	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
125.	3834	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
126.	3848	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
127.	3893	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
128.	3922	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
129.	3995	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
130.	3997	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) не обнаружены	МУК 4.2.3963	неудовлетворительно
131.	4007	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

132.	4011	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
133.	4021	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
134.	4037	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
135.	4059	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
136.	4060	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
137.	4083/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
138.	4083/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
139.	4108	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
140.	4165	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
141.	4170/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
142.	4170/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
143.	4170/3	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
144.	4171	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
145.	4235	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
146.	4248	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
147.	4256	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
148.	4259	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
149.	4288	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023 ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
150.	4329	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
151.	4382	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
152.	4406/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
153.	4406/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
154.	4406/3	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
155.	4406/4	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
156.	4416	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
157.	4430	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
158.	4519	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

159.	4565	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
160.	4601	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
161.	4630	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
162.	4647	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
163.	4679	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
164.	4686	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
165.	4690	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
166.	4722	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
167.	4728/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
168.	4728/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
169.	4732	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
170.	4754	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786	удовлетворительно
171.	4756	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
172.	4764	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
173.	4912	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
174.	4924	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
175.	4930	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
176.	4937	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
177.	4992	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
178.	4994	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
179.	4997	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
180.	5012	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
181.	5052	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
182.	5054	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
183.	5066/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
184.	5066/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
185.	5067	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
186.	5094	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

187.	5102	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
188.	5104	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
189.	5124	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
190.	5142	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
191.	5145	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
192.	5177	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
193.	5219	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
194.	5250	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
195.	5262	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
196.	5267	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
197.	5268	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
198.	5288	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
199.	5332	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
200.	5440	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
201.	5489	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
202.	5508	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
203.	5525	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 18963-73	удовлетворительно
204.	5562	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
205.	5568	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
206.	5579	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
207.	5595	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
208.	5607	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
209.	5690	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
210.	5730	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
211.	5754	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
212.	5794	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
213.	5803	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
214.	5855	обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

215.	5870	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
216.	5902	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
217.	5968	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 10444.15-94	удовлетворительно
218.	5974	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
219.	6054	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
220.	6116	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
221.	6168	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
222.	6189	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
223.	6224	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786	удовлетворительно
224.	6246	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
225.	6299	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
226.	6311	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
227.	6320	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
228.	6336	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
229.	6361	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
230.	6407	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
231.	6445/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
232.	6445/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
233.	6458	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
234.	6500	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
235.	6503	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
236.	6510	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
237.	6532	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
238.	6534	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
239.	6556	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
240.	6597	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
241.	6606	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
242.	6639	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

243.	6671	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
244.	6714	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
245.	6739	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021		удовлетворительно
246.	6757	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
247.	6759	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021		удовлетворительно
248.	6811	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021		удовлетворительно
249.	6829	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	Инструкция утв. Приказом Министерства КР №154 от 29.03.2012г.		удовлетворительно
250.	6850	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
251.	6853/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
252.	6853/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
253.	6854	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
254.	6885	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
255.	6947	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
256.	6982	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021		удовлетворительно
257.	7015	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
258.	7065	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
259.	7066/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
260.	7066/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
261.	7074	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
262.	7106	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
263.	7109	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
264.	7123	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
265.	7133	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
266.	7154	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
267.	7171	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
268.	7243	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023		удовлетворительно
269.	7302	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021		удовлетворительно

270.	7316/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
271.	7316/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
272.	7325	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
273.	7334	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
274.	7342/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
275.	7342/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
276.	7368	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
277.	7377	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
278.	7386	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
279.	7387	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
280.	7418	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
281.	7469/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
282.	7469/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
283.	7545	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
284.	7558	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023 ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
285.	7685	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
286.	7689	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
287.	7717	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
288.	7722	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
289.	7725	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
290.	7729	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
291.	7804	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
292.	7866/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
293.	7866/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
294.	7891	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
295.	7910	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
296.	7931	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

297.	7933	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
298.	7989	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
299.	8019	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963	удовлетворительно
300.	8022	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
301.	8023	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
302.	8030	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
303.	8051	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
304.	8064	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
305.	8091	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
306.	8100	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
307.	8164	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
308.	8176	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
309.	8232	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
310.	8345	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
311.	8385	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
312.	8435	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
313.	8466	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
314.	8470	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	Инструкция утв. Приказом МЗ КР №154 от 29.03.2012	удовлетворительно
315.	8505	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
316.	8521	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
317.	8529	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
318.	8559	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
319.	8577	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
320.	8603	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
321.	8606	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
322.	8614/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
323.	8614/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

324.	8692	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
325.	8695	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
326.	8705	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
327.	8724	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
328.	8736	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
329.	8787	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
330.	8810	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
331.	8882	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
332.	8938	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
333.	8959	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
334.	8963/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963	удовлетворительно
335.	8963/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
336.	9007	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786	удовлетворительно
337.	9034	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
338.	9038	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
339.	9052	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
340.	9066	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
341.	9077	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
342.	9103	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
343.	9115	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
344.	9161	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
345.	9180	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
346.	9181	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
347.	9187	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
348.	9197	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3693 ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
349.	9221	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
350.	9249	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

351.	9270	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
352.	9275	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
353.	9276	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
354.	9286	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
355.	9338	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
356.	9342	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
357.	9365	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
358.	9402	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
359.	9414	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
360.	9454	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
361.	9547	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
362.	9571	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
363.	9583	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
364.	9703	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	метод мембранной фильтрации	удовлетворительно
365.	9765/1	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
366.	9765/2	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
367.	9916	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно
368.	9943	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены	МУК 4.2.3963-2023	удовлетворительно

Имя, фамилия и контактные данные координатора (размещены на сайте):

Координатор района:

№ п.п.	ФИО	Направление однородных исследований	Внутренний телефон
1.	Малян Елена Эдуардовна	группа бактериологических исследований	доб. 182

Указание работ, которые выполнялись по договору субподряда с провайдером проверки квалификации (размещено на сайте):
Работы по договору субподряда с провайдером проверки квалификации не выполнялись. Провайдер МСИ не привлекает субподрядные организации к организации и проведению проверок квалификации.

Установление степени конфиденциальности результатов (размещено на сайте): Провайдер МСИ ФБУЗ ФЦП "Э Роспотребнадзора" гарантирует конфиденциальность участникам и иным заинтересованным лицам. Конфиденциальность участия в проверках квалификации гарантируется управлением результатов испытаний (измерений) только в адрес участника и без согласия заказчика результаты испытаний

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7/ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия в ПК/МСИ	Издание № 4 Страница 17 из 18

(измерений) не подлежат приглашению или передаче третьим лицам. В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 24.10.2020 г. № 704 ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, как аккредитованный провайдер МСИ, представляет в Федеральную службу по аккредитации сведения о факте участия в проверке квалификации (наименование юридического лица, номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) в случае, если участник является аккредитованным в национальной системе аккредитации лицом.

Оценки однородности и стабильности: стабильность и однородность образцов гарантирована производителем на протяжении всего срока годности (аналитический паспорт качества на контрольный образец № 04 от 20.01.2025 г.), подтверждены технологией приготовления и лабораторными исследованиями (протоколом лабораторных исследований № 224 от 20.01.2025). Специальные образцы контроля одной партии в количестве 390 шт. (2 ед. в образце). Перед началом раунда осуществлен выборочный отбор образцов контроля в количестве 10 шт. и передача их в аккредитованный ИЛЦ для исследования на наличие (отсутствие) обобщенных коллиформных бактерий (ОКБ) (протоколы лабораторных исследований № 77-01/00203-25 – 77-01/00212-25 от 12.02.2025).

Статистические данные и итоговые расчеты, включая приписанные значения и диапазон приемлемых результатов и графические изображения:

Удовлетворительными признаются результаты исследований, соответствующие характеристике образца (ОК 4А03/25). По данным аналитического паспорта на образец. наличие обобщенных коллиформных бактерий (ОКБ);

Неудовлетворительными признаются результаты исследований, несоответствующие характеристике образца (ОК 4А03/25) - отсутствие обобщенных коллиформных бактерий (ОКБ).

Процедуры, используемые для установления приписанного значения: ДПЗ.11-4/3 «Анализ и оценка результатов проверки квалификации/МСИ».

Подробное описание метрологической прослеживаемости и неопределенности измерений каждого приписанного значения: метрологическая прослеживаемость в документах на специальный образец контроля, приписанное значение установлено по данным аналитического паспорта на образец, интерпретация результатов по установленным в сводном отчете критериям.

Процедуры установления стандартного отклонения для оценки квалификации или другие критерии оценивания:

Оценка результатов исследования проводилась путем сравнения полученных результатов участников раунда с данными аналитического паспорта на образец контроля.

Приписанные значения и итоговые статистики для методов или методик испытаний, используемых каждой группой участников (если различные методы использовались различными группами участников): все участники испытаний использовали в качестве основного классический бактериологический метод.

Комментарии провайдера проверки квалификации и технических экспертов относительно характеристик функционирования участников: по настоящему отчету комментарии провайдера проверки квалификации и технических экспертов относительно характеристик функционирования участников не требуются.

Информация о разработке и реализации программы проверки квалификации:

План проведения межлабораторных сравнительных испытаний провайдера проверок квалификации лабораторий Федерального Бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (утв. 02.09.2024 г.),

Программа межлабораторных сравнительных (слепых) испытаний (МСИ) «ОК ФЦ 2025» (утв. 04.09.2024 г.).
Программа по данному раунду реализована.

Процедуры, используемые для статистического анализа данных: ДПЗ.11-4/3 «Анализ и оценка результатов проверки квалификации/МСИ».

Рекомендации по интерпретации статистического анализа: не требуется.

Комментарии или рекомендации, основанные на результатах тура проверки квалификации: по настоящему отчету комментарии или рекомендации, основанные на результатах тура проверки квалификации, не требуются.

Ответственный за проведение раунда
(координатор):

подпись

Е.Э. Малин

инициалы, фамилия

Проверил:

подпись

Л.С. Осипова

инициалы, фамилия

Статус отчета:

окончательный

« 28 » августа 2024 г.

дата подготовки

конец отчета